

「献腎ドナーにおける移植前クレアチニンによる評価と移植後腎機能への影響」の訂正[東女医大誌 90(4):84-93, 2020]

雑誌名	東京女子医科大学雑誌
巻	90
号	6
ページ	137-137
発行年	2020-12-25
URL	http://hdl.handle.net/10470/00032739

訂 正

「献腎ドナーにおける移植前クレアチニンによる評価と移植後腎機能への影響」の訂正

[東女医大誌 90 (4) : 84-93, 2020]

東京女子医科大学病院腎臓外科

ク ツ ナイケイ コ コ ヤマ イチロウ ナカジマ イチロウ フチノウエショウヘイ テラオカ サトシ
久都内慶子・小山 一郎・中島 一郎・渕之上昌平・寺岡 慧

Erratum to “Donor Creatinine Levels as Factors in Graft Function in Deceased-Donor Kidney Transplantation: A Single-Center Report”

[J Tokyo Wom Med Univ 90 (4): 84-93, 2020]

Keiko Kutsunai, Ichiro Koyama, Ichiro Nakajima, Shohei Fuchinoue, and Satoshi Teraoka

Department of Surgery, Kidney Center, Tokyo Women's Medical University Hospital, Tokyo, Japan

表の数値および本文の誤記について報告致します。Table 4 final sCr の術後 sCr 値を以下の表のとおり修正致します。また、本文「final sCr ≤ 1 とそれ以外の群の間に有意差を認めた」を「final sCr > 5 とそれ以外の群の間に有意差を認めた」(89 頁右 15 行目)に修正致します。

本件につきまして修正しお詫び申し上げます。

Table 4 (Correct) Differences in post-transplantation changes in sCr due to minimum donor sCr (sCr_{min}) and final donor sCr (final sCr).

	Group NO.	After 1 year	After 2 years	After 3 years	After 4 years	After 5 years
sCr _{min} (mg/dl)*						
≤ 1 (n = 105)		1.46 ± 0.38	1.36 ± 0.42	1.33 ± 0.38	1.75 ± 0.71	1.76 ± 1.46
> 1 (n = 31)		1.96 ± 0.44	1.79 ± 0.50	1.64 ± 0.52	2.05 ± 0.78	1.85 ± 1.20
final sCr (mg/dl)**						
≤ 1 (n = 49)	1	2.17 ± 0.86	1.56 ± 0.48	1.49 ± 0.61	2.15 ± 1.06	1.79 ± 1.42
1 < , ≤ 3 (n = 46)	2	1.79 ± 0.70	1.75 ± 0.86	1.50 ± 0.43	1.82 ± 0.87	1.55 ± 0.57
3 < , ≤ 5 (n = 21)	3	1.90 ± 0.45	1.76 ± 0.39	1.74 ± 0.59	1.71 ± 0.61	2.51 ± 1.92
5 < (n = 18)	4	1.75 ± 0.39	2.09 ± 1.11	2.04 ± 1.26	2.28 ± 1.16	1.75 ± 1.15

Repeated measures ANOVA *p < 0.001; **Group 1 vs Group 4 p = 0.005; Group 2 vs Group 4 p < 0.001; Group 3 vs Group 4 p = 0.029.